

**MANUALE OPERATIVO MOD. CANNELLO NEPTUNE
CANNELLI CONFORMI ALLA NORMA ISO EN9012 A GAS PROPANO O BUTANO
PER LA SALDATURA DELLE MEMBRANE**

a) DATI TECNICI:

Campana	Braccio	Peso (g)	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pressione Utilizzo bar	Consumo Max Kg/h
50	180/350	600/625	53550	62,27	224162	2 – 4	4,5
60	180/350	670/695	64260	74,72	268995	2 – 4	5,4

ATTENZIONE : CANNELLO LEGGERISSIMO MA DELICATO, USARE CON CURA!

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO USO

Utilizzare in ambiente esterno

Assicurarsi di aver collegato correttamente il tubo flessibile connettendolo rigorosamente in ordine prima al cannello poi alla bombola del gas.

Accensione:

- 1- Chiudere i rubinetti del cannello;
- 2- Aprire il rubinetto della bombola del gas;
- 3- Regolare la pressione del gas con l'apposito registro posto sul regolatore.
- 4- Premere il pulsante sulla valvola (se fornita);
- 5- Aprire sufficientemente il pomello nero del cannello;
- 6- Eseguire l'accensione, regolare il minimo della fiamma desiderata dal pomello in ottone;
- 7- Usare la leva per ottenere il massimo rendimento.
(il pomello nero regola il flusso gas della leva.)
- 8- In caso di vento o situazioni atmosferiche avverse, incrementare la fiamma di minimo ruotando in senso antiorario il pomello piccolo in ottone

Spegnimento:

- 1- Chiudere il rubinetto della bombola del gas;
- 2- Consumare tutto il gas contenuto nel tubo di gomma;
- 3- Chiudere entrambi i registri di minimo del cannello;

Accessori di sicurezza:

- 1- Valvola applicata sul regolatore, che blocca il flusso del gas in caso di rottura del tubo di gomma o comunque nel verificarsi di uno sbalzo di pressione dovuto ad altre cause;
- 2- Piedistallo, utilizzabile nei momenti operativi, che permette di appoggiare a terra il cannello con la fiamma rivolta verso l'alto (in dotazione).

b) NORME DI SICUREZZA

- * Operare sempre con un estintore a polvere nelle vicinanze;
- * Non puntare la fiamma su materiali infiammabili;
- * Mai appoggiare la campana calda sul manto bituminoso;
- * Sostituire la guarnizione (gomma NBR) tra regolatore e bombola gas ad ogni cambio della medesima;
- * Mantenere la bombola del gas alla massima distanza;
- * Non scaldare la bombola del gas con la fiamma;
- * Controllare sempre lo stato di integrità del tubo di gomma e non usarlo come fune per sollevare altri materiali;
- * Non lasciare il cannello acceso in caso di abbandono, anche momentaneo, del posto di lavoro;
- * Non manomettere qualsiasi parte dell'attrezzatura (cannello, regolatore di gas, tubo di gomma) poiché è a cura del produttore sottoporre a collaudo i materiali a fine produzione, per eventuali riparazioni rivolgersi a personale autorizzato;
- * Utilizzare i dispositivi di protezione individuali segnalati dal RSPP, (D.Lgs. 81/08);
- * Per controllare una probabile perdita di gas nell'attrezzatura usare una miscela di acqua e sapone;
- * Usare tubi di gomma omologati o conformi per gas ISO3821 (ex EN559) di colore arancio, utilizzando apposite fascette per serrare i raccordi di cannello e regolatore.

